DR. GASSNER & PARTNER

10/517436 Patentanwälte

DT05 Regist PCT/PT0 1 0 DEC 200

Dr.-Ing. Wolfgang Gassner European Patent Attorney European Trademark Attorney

Dr. rer. nat. Tobias Ehnis Dipl-Biochemiker European Trademark Attorney

Kanzlei/ Office Nägelsbachstrasse 49A 91052 Erlangen Deutschland/ Germany

Telefon/ Telephone +49 (0)9131 - 160 960

Telefax/ Facsimile +49 (0)9131 - 160 966

email gapat@ip-germany.de

web www.ip-germany.de

Europäisches Patentamt

80298 München

Datum/Date

25.06.2003

Ihr Zeichen/Your Reference

Unser Zeichen/Our Reference

432725GA-go

Internationale Patentanmeldung PCT/EP03/06566 der Firma november Aktiengesellschaft Gesellschaft für Molekulare Medizin

Gemäß Regel 26^{bis}AOPCT wird die folgende weitere Priorität beansprucht:

Anmeldedatum:

28.06.2002 (28. Juni 2002)

Aktenzeichen:

102 29 210.8

Staat:

DE

Dr. W. Gassner Patentanwalt

Bankverbindungen Bank accounts Sparkasse Erlangen Kto. Nr. 1200 4805 (BLZ 763 500 00) HypoVereinsbank Kto. Nr. 32 95 222 (BLZ 763 200 72)

Steuer-Nr.: 202/32009 Ust-IdNr.: DE812737794 Registergericht: Fürth (Bay.) Partnerschaftsregister Nr. 025

101 185

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWE

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

GASSNER, Wolfgang Nägelsbachstrasse 49a D-91052 Erlangen ALLEMAGNE

EINGEGANGEN

0 1. Okt. 2004

Dr. Gassner & Partne

PCT

MITTEILUNG ÜBER FORMLOSE ERÖRTERUNGEN MIT DEM ANMELDER

(Regel 66.6 PCT)

Absendedatum

(TagMonatUahr)

30.09.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

432725GA

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06566 ~

ÜBERSENDUNG ZUR INFORMATION

Internationales Anmeldedatum (TagMonatJahr)

23.06.2003 ~

Anmelder

NOVEMBER AKTIENGESELLSCHAFT GESELLSCHAFT..., et al

Am 16.09.2004 fand eine formlose Erörterung zwischen der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde und dem Anmelder / dem Anwalt statt.

Eine Kopie der Niederschrift über diese Erörterung (Formblatt PCT/IPEA/428) wird Ihnen beiliegend zur Unterrichtung übermittelt.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Conner, M

Tel. +49 89 2399-2241



Vertrag über die ternationale Zusammenarbeit auf en Gebiet des Patentwesens Patent Cooperation Treat Traîté de coopération en matière de brevets

PCT

Anmeldenummer:

PCT/EP 03/06566

Niederschrift über eine persönliche formlose Erörterung mit dem Anmelder

Eine Kopie dieser Niederschrift wird dem Anmelder zur Unterrichtung übermittelt

Teilnehmer

Anmelder:

November Aktiengesellschaft Gesellschaft für molekulare Medizin

Vertreter:

Gassner, W

Die Vollmacht des Vertreters wurde überprüft Die Identität des Vertreters wurde überprüft

Prüfer

Meyer, F A

Zusammenfassung der Erörterung

Am 16.09.2004 wurde mit dem Vertreter der Anmelderin, Herrn Dr. Gassner, und mit dem Erfinder, Herrn Dr. Graßl, im Rahmen einer persönlichen Rücksprache die Patentfähigkeit der vorliegenden Ansprüche, insbesondere ausgehend von D2 diskutiert.

Herr Dr. Gassner erklärte, dass das Merkmal der unabhängigen Ansprüche 1 und 12, dass die Arbeitselektroden jeweils mit einem zum nachzuweisenden biochemischen Molekül komplementären Molekül beschichtet sind in D2 nicht offenbart sei. Vielmehr sei in der D2 die Schicht besagter komplementärer Moleküle 18,20 neben den Arbeitselektroden 22,24 auf einem Substrat 12 aufgebracht. Dies gehe insbesondere aus §38 (".. electrodes that are "wires or strips" with antibody immobilized as adjacent, parallel strips") und Anspruch 1 ("... each working electrode adjacent to one analyte binding area and separated from the nearest adjacent analyte binding site by a distance ...") der D2 hervor. Des weiteren sei auch das Merkmal der Erzeugung eines vorgegebenen während der Messung veränderlichen Spannungsverlaufs zwischen den Arbeitselektroden und der Referenzelektrode in der D2 nicht offenbart. Aus §26 gehe zwar hervor (§26 Z.1-3), dass während einer Messdauer von 20 min nur punktuell der Strom gemessen würde, dass aber während der gesamten Messdauer die Arbeitselektroden gegenüber der Referenzelektrode auf einem konstanten Potential von +300mV gehalten würden (§26, Z.3-4). Dementsprechend sei der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 12

Vertrag über die ternationale Zusammenarbeit auf en Gebiet des Patentwesens Patent Cooperation Treat Traîté de coopération en matière de brevets

PCT

Anmeldenummer:

PCT/EP 03/06566

neu gegenüber D2 (Artikel 33(2) PCT).

In Bezug auf erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) erklärte Herr Dr. Gassner, dass der Erfindungsgegenstand im Vergleich zur Lehre der D2 ein komplett unterschiedliches Messkonzept darstelle. Im Gegensatz zur Chronoamperometrie der D2 erlaube es die vorliegende Erfindung, mit nur einem Potentiostaten eine veränderliche Spannung an die Arbeitselektroden anzulegen, mit allen daraus resultierenden Vorteilen im Hinblick auf Schnelligkeit und Genauigkeit der Regelung bzw. Miniaturisierung der Anordnung. Dieses Messkonzept werde von dem zur Verfügung stehenden Stand der Technik nicht nahegelegt.

Um den Schutzumfang der unabhängigen Ansprüche 1 und 12 klarer zu definieren, reichte Herr Dr. Gassner während der Rücksprache geänderte Anspruchsseiten 1 und 3 ein (siehe Anhang).



16.09:2004

Datum

Meyer, F A

Bevollmächtigter Bediensteter der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde

Beilage(n): geänderte Anspruchsseiten 1 und 3 1

Neue Patentansprüche

Vorrichtung zum elektrochemischen Nachweis zumindest einer Art eines in einer Flüssigkeit enthaltenen biochemischen Moleküles aus einer Gruppe vorgegebener biochemischer Moleküle unterschiedlicher Art mit

einem mindestens eine Referenz- (RE) und mindestens eine Gegenelektrode (GE) sowie mehr als zwei Arbeitselektroden (AE1, AE2, AE3) aufweisenden Mittel (1) zur Aufnahme der Flüssigkeit, wobei zum Nachweis jeder Art eines biochemischen Molekuls zumindest eine Arbeitselektrode (AE1, AE2, AE3) vorgese- T jewei(s hen ist, die mit einem zum nachzuweisenden biochemischen Molekül komplementären Molekül beschichtet ist, so dass biochemische Moleküle unterschiedlicher Art simultan nachweisbar sind.

einem Potentiostaten (P) zur Erzeugung eines vorgegebenen während der Messung veränderlichen Spannungsverlaufs zwischen den Arbeitselektroden (AE1, AE2, AE3) und der Referenzelektrode (RE),

wobei jeder der Arbeitselektroden (AE1, AE2, AE3) ein Strom-Spannungskonverter (S1, S2, S3) nachgeschaltet ist, wobei die Strom-Spannungskonverter (S1, S2, S3) sämtliche Arbeitselektroden (AE1, AE2, AE3) auf demselben Potenzial halten, und

151,52,33 1 einem Mittel (AD) zum Messen der durch die Arbeitselektroden (AE1, AE2, AE3) fließenden Ströme.

Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei mehrere miteinander verbundene oder kapazitiv gekoppelte Referenzelektroden (RE) vorgesehen sind.

30

15

20

25

16.09.2004 W.J

15

ten zweiten Operationsverstärker (OP2) aufweist, an dessen nichtinvertierendem Eingang (OP2+) die Referenzelektrode (RE) angeschlossen ist.

10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Potentiostat (P) einen dritten Operationsverstärker (OP3) aufweist, an dessen Ausgang die Gegenelektrode (GE) angeschlossen ist, dessen invertierender Eingang (OP3-) über einen zweiten Widerstand (R2) mit dem Ausgang des zweiten

Operationsverstärkers (OP2) verbunden und über einen dritten Widerstand (R3) an einer Einrichtung zur Erzeugung einer wählbaren Sollspannung angeschlossen ist, und wobei der nichtinvertierende Eingang (OP3+) des dritten Operationsverstärkers (OP3) an Masse anliegt.

11. Vorrichtung nach Anspruch 10, wobei zwischen dem Ausgang des dritten Operationsverstärkers (OP3) und dessen invertierenden Eingang (OP3-) eine Kapazität eingeschaltet ist.

- 20 12. Verfahren zum elektrochemischen Nachweis zumindest einer Art eines in einer Flüssigkeit enthaltenen biochemischen Moleküls aus einer Gruppe vorgegebener biochemischer Moleküle unterschiedlicher Art mit folgenden Schritten:
- a) Bereitstellen eines Mittels (1) zur Aufnahme der Flüssigkeit, wobei das Mittel (1) mindestens eine Gegen- (GE) und eine Referenzelektrode (RE) sowie mehr als zwei Arbeitselektroden (AE1, AE2, AE3) aufweist, wobei zum Nachweis jedes biochemischen Moleküls zumindest Teine Arbeitselektrode (AE1,

AE2, AE3) vorgesehen ist, die mit einem zum nachzuweisenden biochemischen Molekül komplementären Molekül beschichtet ist, so dass biochemische Moleküle unterschiedlicher Art simultan nachweisbar sind,

16.09 2004.

N.gl